

# مراجعة وحدة التعابير و الأنماط

ابدأ

**أوجدني قيمة التعبير  
التالي**

$$( 2 \times ) \times ( 4 + 7 )$$

**54**

**39**

**99**

**88**

**أوجدني قيمة التعبير**

$$10 \times [ ( + 3 ) - 9 ]$$

**430**

**80**

**120**

**65**

**أوجدني قيمة التعبير  
التالي**

$$( 21 \div 3 ) + ( 17 - 7 )$$

**70**

**17**

**6**

**7**

**أوجد قيمة التعبير**

$$\{ [ ( 66 \div 11 ) + 3 ] \times 2 \}$$

**20**

**6**

**34**

**18**

**أوجدني قيمة التعبير  
العددي**

$$6 \times [ 5 \times ( - 17 ) ]$$

**400**

**240**

**300**

**356**

**أوجدني قيمة التعبير  
العددي**

$$\{ [ ( 18 - 3 ) + ] - 14 \} \times 3$$

**30**

**76**

**21**

**33**

اكتب العبارة التالية على  
شكل تعبير عددي

اقسمي 18 على 3 ثم اجمعي  
مع 9

$$9 + 3 \div 18$$

$$18 \times 3 + 9$$

$$(18 \div 3) + 9$$

$$18 + 9 \div 3$$



اكتب العبارة التالية  
بصورة تعبير عددي

اطرحي 5 من 13 ثم  
اجمعي مع ناتج ضرب 3  
في 7

$$(5 - 13) + (7 \times 3)$$

$$(13 - 5) + (7 \times 3)$$

$$(13 - 7) + (5 \times 3)$$

$$(7 - 3) + (13 \times 5)$$

# قارني بين التعبيرين

التعبير 1

التعبير 2

$$2 \times 2$$

$$12 \times 2$$

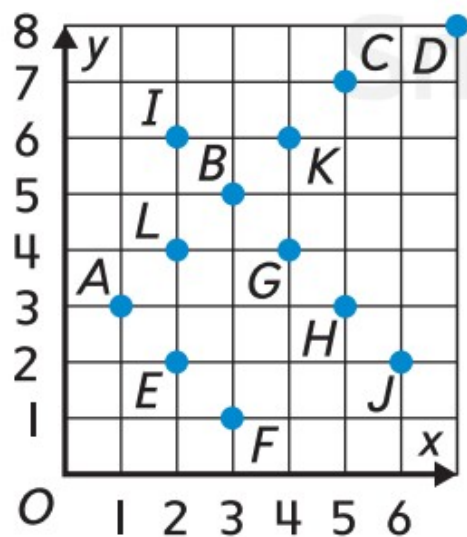
$$(12 \times$$

التعبير 1 ضعف التعبير 2

التعبير 2 نصف التعبير 1

التعبير 1 نصف التعبير 2

التعبير 2 ضعف التعبير 1



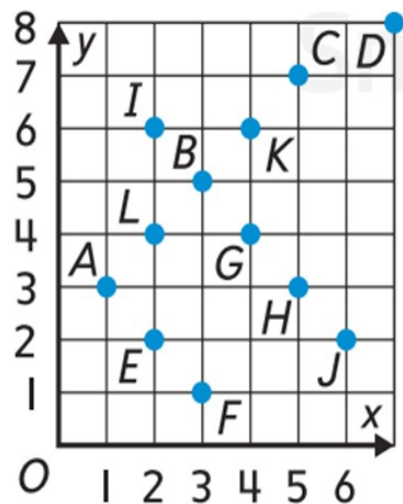
حدد موقع الحرف A

( 3 , 1 )

( 1 , 3 )

خطأ

( 1 , 5 )



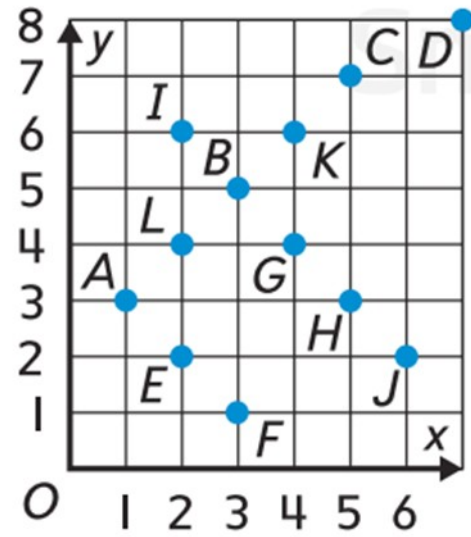
حددي موقع الحرف B

( 3 , 5 )

( 5 , 3 )

( 3 , 6 )

( 6 , 3 )



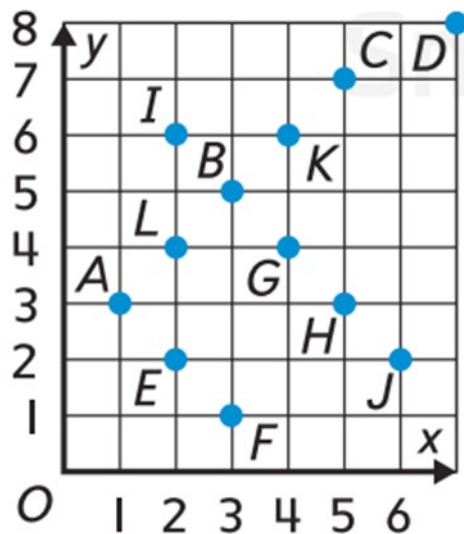
حددي موقع الحرف C

( 7 , 5 )

( 5 , 3 )

( 5 , 0 )

( 5 , 7 )



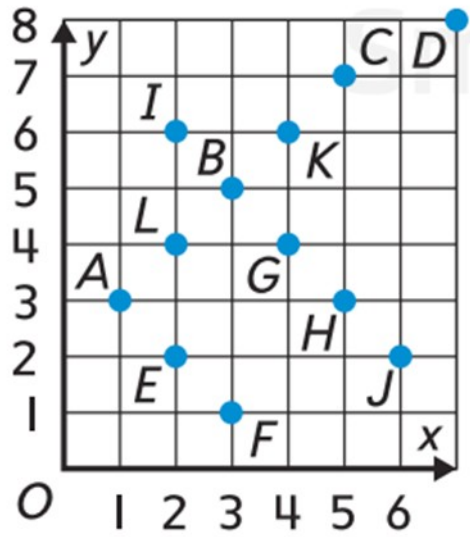
حددي موقع  
و اسم النقطة ( 5 , 3 )  
(

C

K

H

A



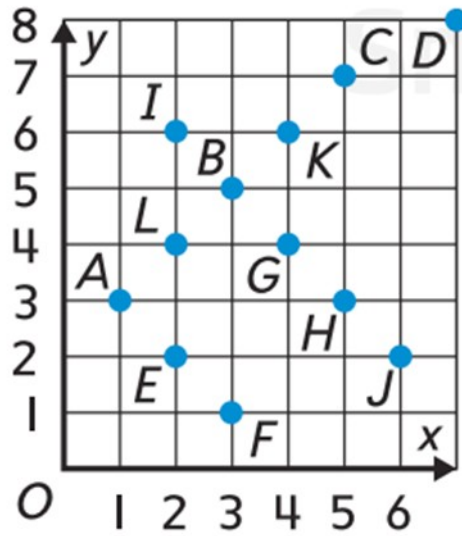
حددي موقع  
و اسم النقطة ( 4 , 6 )

K

M

E

F



حددي موقع  
واسم النقطة ( 4 , 4 )  
(

D

J

G

K



تشمل واجهة عرض في أحد المتاجر  
على 6 أرفف يحمل كل منها 12  
وعاء ، إذا كان قد تم  
وضع 39 وعاء حتى الآن ، فكم عدد  
الأوعية المتبقية  
ليتم وضعها ؟

22

40

35

33

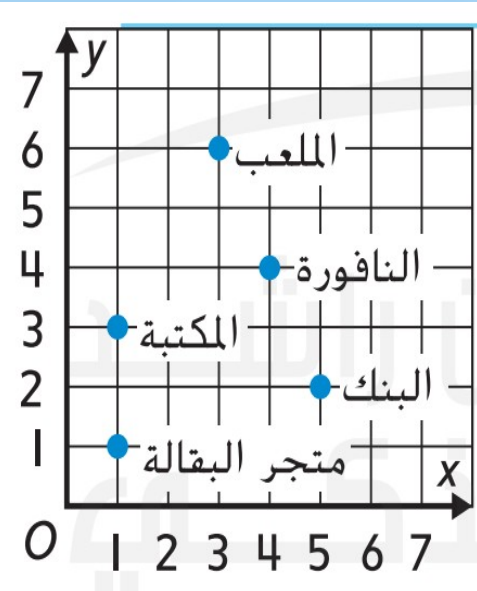
قام فهد بالسباحة دورتين كل صباح  
لمدة سبعة أيام ، و إلى جانب  
الدورتين الصباحيتين من السباحة سبح  
ثلاث دورات مع رفاقه يومي الثلاثاء و  
الخميس ، اكتب التعبير العددي الذي  
يبين اجمالي عدد الدورات التي سبحتها  
خلال الأسبوع .

$$7 \times 3 + 2 \times 2$$

$$2 \times 7 + 3 \times 2$$

$$7 + 3 + 2 + 2$$

$$7 \times 3 - 3 \times 2$$



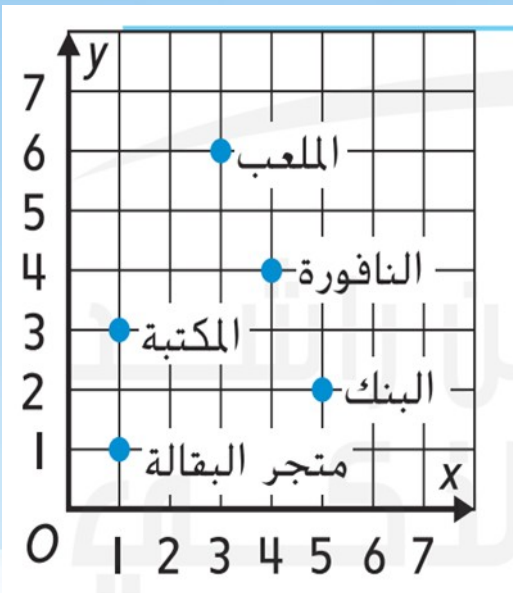
ما الذي يقع عند النقطة  
( 3 , 6 )

الملعب

النافورة

البنك

المكتبة



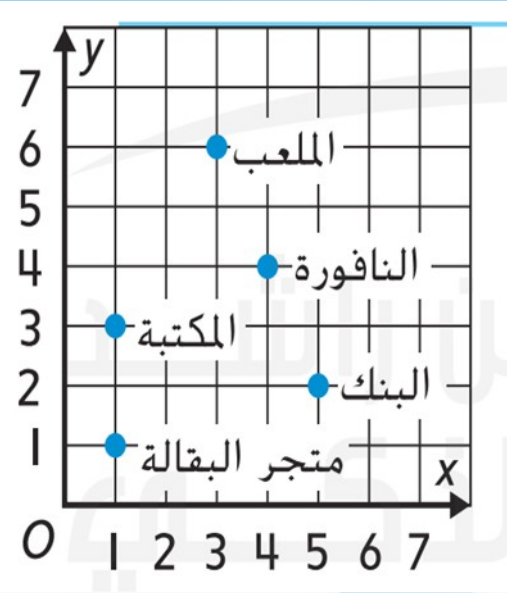
اكتب الزوج المرتب  
للمكتبة

( 0 , 1 )

( 1 , 1 )

( 3 , 1 )

( 1 , 3 )



إذا تم تحريك الإحداثي الرأسى  $y$   
لمتجر البقالة إلى  
الأعلى بمقدار 4 وحدات ، فما الزوج  
المرتب الجديد  
لمتجر البقالة ؟

( 1 , 5 )

( 5 , 1 )

( 3 , 1 )

( 1 , 1 )